



**Lavadora profesional con barrera sanitaria PRIMER LCA-16 T2** de 16kg de capacidad, perfecta para hospitales, clínicas y residencias pero también para hoteles y grandes colectividades.

Las lavadoras de barrera sanitaria han sido diseñadas bajo estrictos parámetros de higiene y seguridad.

## Catálogo de lavadoras industriales

Las lavadoras de barrera sanitaria han sido diseñadas bajo estrictos parámetros de higiene y seguridad: Porque las enfermedades infecciosas son bastante comunes, debemos estar muy atentos a la higiene. Con la proliferación de bacterias, son una lucha constante y diaria para la salud en hospitales y residencias. Para evitar el contagio, nuestra maquinaria cumple con los estándares RABC para asegurar el máximo nivel de higiene

Características técnicas:

- Capacidad (kg) (1/10) 16  
Capacidad (kg) (1/9) 18  
Volumen tambor (litros) 158

## LAVADORA INDUSTRIAL PRIMER LCA-16 T2 (16Kgs)



Apertura puerta (mm) 400 x 315  
Tambor-cuba inox  
Microprocesador T2  
Potencia motor (W) 2200  
Potencia resistencia (W) 12000  
Potencia vapor (W) 2200  
Centrifugado (rpm) 1000  
Factor G 350  
Dimensiones (AnxFxAI) (mm) 984 X 914 X 1398  
Peso (kg) 438  
Voltaje (50-60 Hz): 400 III+N (230 III) Eléc. / ES 230 I+N Vapor\*

**Para poder ofrecerles tranquilidad y un buen servicio postventa los precios incluyen instalación y puesta en marcha por parte de un servicio tecnico oficial de su zona. No esta incluido en el precio gruas, tampoco trabajos de paletteria, fontaneria o electricidad\*.**

Características generales de la gama de lavadoras con barrera sanitaria Primer:

Barrera sanitaria con 2 puertas opuestas (180º) con un marco sanitario de separación.  
Modelos de 16 y 22 kg.

Factor G: 350.

Microprocesador T2 con pantalla táctil de 4,3”.

Paneles en skinplate gris y panel superior en acero inoxidable.

Calefacción: eléctrica, vapor o nuevo modelo doble calefacción (eléctrica + vapor).

2 entradas de agua.

Tambor y cuba en acero inox AISI 304.

Desagüe central.

**Las lavadoras con barrera sanitaria son las ideoneas para clean room en hospitales, residencias, hoteles ... y colectividades en general**

La primera pregunta que queremos responder es la siguiente: ¿A qué nos referimos cuando hablamos de Cleanroom o sala blanca? A un espacio especialmente diseñado para conseguir niveles muy bajos de contaminación ambiental. Estas salas tienen que tener los parámetros ambientales estrictamente controlados: partículas en aire, temperatura, humedad, flujo de aire, presión interior del aire, iluminación. Suelen encontrarse en la industria agroalimentaria, farmacéutica o cosmética, y también dentro de un contexto de investigación médica. PRIMER tiene una larga experiencia en este campo donde los equipos y toda la ropa debe ser procesada en el mismo centro, y donde existen muchas fuentes potenciales de contaminación microbiológica, que deben ser contenidas porque las bacterias se diseminan muy fácilmente sin un control estricto.

A destacar:

NUEVA PANTALLA T2: Control T2 totalmente programable y de fácil uso.

8 señales de dosificación estándar.

Pantalla en ambos lados de la máquina - táctil en la zona sucia y sólo display en la zona limpia para mostrar el estado del programa de lavado (opcional para LCA-16/22).

Puerto USB. Software gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...

Preparado para la comunicación remota.

Personalización de los programas según necesidades.

Wet Cleaning - Trazabilidad estándar.

Opciones:

Conexión WIFI.

Impresora.

6 señales de dosificación extra.

## EFICIENCIA

Water savings.

Posibilidad de configurar 3 niveles de ahorro.

Optimal KG - carga óptima (indicando el peso).

Preparadas para la conexión a depósitos de recuperación de agua SAVETANK

Factor G elevado de 450.

Humedad residual reducida Tiempo de secado reducido.

Bajo consumo de agua:

Menos de 10 litros de agua por kg y ciclo (ciclo estándar a 60°C).

Optimal loading: Pesaje automático con sensores en las patas.

Consumo inteligente: Ajuste automático del consumo de agua y detergentes (estándar)EFICIENCIA

Sistema de pesaje inteligente.

Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.

Optimal KG.

Preparado para conexión a depósitos de recuperación: SAVETANK.(solicita información)

Bajo consumo de agua.Programa de lavado estándar, consume menos de 10litros de agua por kg y ciclo.

FACTOR G elevado de 450 en los modelos alta velocidad.

Humedad residual reducida Tiempo de secado reducido

## ERGONOMÍA

Enormes puertas para facilitar las operaciones de carga y descarga. Las más grandes del mercado.

Fácil apertura del tambor mediante pulsador.

Altura ergonómica para la carga de la ropa.

Opciones:

Zócalo para nivelar altura de carga  
(base puerta a 850mm).

# LAVADORA INDUSTRIAL PRIMER LCA-16 T2 (16Kgs)



## ALTAS PRESTACIONES

Doble pantalla (opcional para LCA-16/22).

Posicionamiento automático del tambor, con freno motor para hacer la carga y descarga más fácil (opcional para LCA-16/22). 3 entradas de agua estándar (2 entradas de agua en la gama LCA-16/22).

WET CLEANING: equipado con las prestaciones para hacer programas WET (muy útil en residencias).

Mueble en skinplate y panel superior en acero inoxidable - fácil de limpiar.

Nuevo modelo calefacción doble: eléctrica y vapor - ahorro energético.

Opciones:

- Kit jabonera (en lugar de bombas).
- Calefacción dual (eléctrica-vapor): ahorro energético.
- Segundo desagüe para la recuperación de agua.
- Válvula de muestras.
- Kit UPS para liberar el freno tambor en caso de corte de suministro eléctrico.
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304 .

## CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto.

Gestión de lavanderías.

Opciones: Connexión WIFI.

## MANTENIMIENTO

Componentes eléctricos en el lado izquierdo de la máquina, componentes mecánicos en el lado derecho y conexiones en la parte superior.

Fácil acceso a todos los componentes.

Fácil conexión, todas las conexiones protegidas del agua y detergentes.

Desagüe central: Fácil instalación.

Menú técnico: estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento postventa.

Opciones:

Desagüe lateral.

Presión de vapor baja: para permitir instalar la lavadora a vapor en instalaciones con muy poca presión de vapor.

**Las estrictas normas sanitarias RABC requieren potentes máquinas con procesos de lavado específicos para hospitales, industrias farmacéuticas,**

## **nucleares y cosméticas, centros penitenciarios, etc.**

La gama de barreras sanitarias PRIMER es muy amplia y destaca por su avanzada tecnología y características, su alta velocidad de giro y fácil instalación.

Con capacidades de 16 a 100 kg; son perfectas para adaptarse a las necesidades de este mercado tan exigente. Instaladas entre dos áreas separadas, se evita cualquier contacto entre ropa sucia y ropa limpia, así como cualquier tipo de re-contaminación durante el proceso. Al mismo tiempo, su diseño ergonómico permite trabajar de forma eficiente, por lo que aumenta la producción en un alto porcentaje.

Distinguimos entre tres gamas de barrera sanitaria PRIMER, organizadas por características y capacidades. Los dos modelos más pequeños son de 16 y 22 kg, con el nuevo control T2 con pantalla de 4,3" y una segunda pantalla opcional en el lado limpio de la máquina. La gama media tiene capacidades de 27, 35, 50 y 70 kg. Es una gama completamente nueva, también con el microprocesador T2 con una pantalla táctil de 7", la segunda pantalla como característica estándar, enormes puertas de carga y muchas características excepcionales. El último, es el modelo más grande, una barrera de 100 kg tipo Pullman.

## **Ficha técnica:**

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 984 X 914 X 1398 mm